Inde	x of	Clair	ns	

Application No.	Applicant(s)
09/933,088	SCHLESINGER ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Shawki S Ismail

A	Appeal
0	Objected

2155

		Ь								 -
Cla					Date	=				
Final		10/18/04								***************************************
<u> </u>	0	7 7 7 7 7 7 7	H							ď
	2	1								ŀ
	3	1								١
	4	1								١
	5	1					_			
	6	1				-				ŀ
	7	1		П						١
	(8)	1								ľ
	9	1								١
	10	V	_	Г						١
	11	1								
	12									
	13									1
	14							·		١
	15	Π								ĺ
	16									
	17									ŀ
	18									ľ
	19	Г								
	20									 ľ
	21									1
	22					_				
	23							Г		
	24					_				1
	25									١.
	26								\Box	1
	26 27 28 29 30									1
	28									1
	29									1
	30		Г						Г	1
-	31								Г	1
	32									1
	31 32 33									
	34 35		L					Ĺ].
	35									1
	36 37									
	37									
	38								L	
	39								L] .
	38 39 40									1
	41									
	42									
	43]
	44]
	45									
	46									1
	47		Γ		Γ		П	<u> </u>		1
	48	[_					1
	49									1
	50	Г	Г	П	П		Г			1

Cla	im				[Date	 e		_	
 	пa									
Final	Original									
	O			l						
	51	_	_					-		
	51 52	_				_		-		
	53					_				_
	53 54 55								_	_
	55									
	56									
	56 57									
	58	_								
	59									
	60									
	61			Г						
	62									
	63	П		Π						
	64									
	62 63 64 65 66									
	66		П							
	67									
	67 68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73	<u> </u>	L	_		L				
	69 70 71 72 73 74 75 76 77		L.							
	75			_	<u>_</u>	_				L
L	76		<u> </u>			_	匚			L
	77					_		_	_	
L	78 79		_		_	_	_			
<u> </u>	79	<u> </u>	_	L						
	80 81	<u> </u>				_	_			ļ
	81	<u> </u>				_	_			
<u> </u>	82					ļ	<u> </u>	ļ		Ļ
<u> </u>	83 84			<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>	ļ
<u> </u>	84	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	L
<u></u>	86 87		<u> </u>	├-	-	-	\vdash			\vdash
-	0/	-	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash		 	
	88 89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	<u> </u>		-
	90		-	\vdash	\vdash	├—	-	\vdash	├	-
<u> </u>			 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├-	-	├-
	91		⊢	├	├—	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash
	93	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	94	-	⊢	-	├-	 	\vdash			\vdash
	95	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	96	├-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├	\vdash
\vdash	97	╁	-	\vdash	┢	\vdash		-	\vdash	\vdash
-	98		┢	H	1	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	99		-	\vdash	╁	┢	\vdash	⊢	\vdash	╁
<u> </u>	100	-	├-	\vdash	\vdash	├	\vdash	┢	\vdash	-
	100		Ц.	<u> </u>	<u> </u>	Ц.		L	<u> </u>	

Cli	aim			-	(Date				
	l									
<u>a</u>	Original									
Final										
	l									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	103 104 105									
	106 107									
	107									
	108	_								
	109	<u> </u>	L		<u></u>					
	110									
	111	<u> </u>	L		_					Ш
	112		<u>L</u>	L.		L	_		L.	Ш
	113	_					L		L	Ш
	114		<u> </u>		_		_			Ш
	111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	\vdash	Ш
ļ	116	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	117	_		_	_	_	<u> </u>	_		
-	118	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			
·	119		<u> </u>		_		_		<u> </u>	
<u> </u>	120				<u> </u>		<u> </u>	_	_	_
	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
<u> </u>	122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
<u> </u>	123	_	_	_			<u> </u>			
<u> </u>	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	├		_	_
	120	┢	┢	┝	┝	┝	<u> </u>	_	_	_
-	120	├—		 		⊢	 	\vdash	⊢	
	120	├	├			⊢	├	<u> </u>	⊢	
	120	\vdash	-	-	├		┢	-	-	_
-	130	├─	┢	-	⊢	-	-		-	\vdash
	131	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
·	132	-	┢	╌	\vdash	-	 	_	\vdash	Н
+	133	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	133 134	 		-	\vdash	\vdash	 - - 	\vdash	\vdash	Н
	1 135	-		\vdash		 	\vdash	_	_	Н
	136 137 138 139	1	T	<u> </u>	T	 		<u> </u>	-	H
	137	1	<u> </u>	\vdash	_				\vdash	Н
	138	T	Т	Т	Г			Г		Н
	139			T	Г	T -			1	П
	140	Г	T	Ι	1	Т	T			М
	141	Г		T				Г		Н
	142	Γ	Г	Π		Π			Г	П
	143		Г	Π		Γ		Γ		
	144									
	145						П			
	146		Π			Γ			Г	П
	147									П
	148		Π		Γ	1	Γ	Γ		П
	149									
	150	Γ								П
		•	*				-	-	•	